

Protocoles IHC optimaux MSH2 (cancer du côlon)

Protocoles techniques IHC ayant donné des résultats optimaux au test d'évaluation externe de la qualité de 2016.

| Anticorps | Automate | Dilution | Temps d'incubation | Démasquage | | Révélation |
|--|-------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | | | Tampon | Durée | |
| FE11 (Dako) (n=7) | Dako Autostainer (n=3) | Pré-dilué | 20 min | Envision FLEX TRS high pH | 20 min | Envision FLEX |
| | Dako Omnis (n=2) | 1/50 Pré-dilué | 20 min | Envision FLEX TRS high pH | 30 min | Envision FLEX |
| | Leica Bond (n=1) | 1/125 | 20 min | ER2 | 30 min | Bond Polymer Refine Detection |
| | Ménarini Bond (n=1) | 1/50 | 60 min | ER2 | 20 min | Bond Polymer Refine Detection |
| G219-1129 (Ventana) (n=6) | Ventana Benchmark Ultra (n=4) | Pré-dilué | 16 min (n=1) | CC1 | 40 min | optiView |
| | | | 24 min (n=1) | CC1 | standard ¹ | optiView |
| | | | 32 min (n=2) | CC1 | standard ¹ | optiView |
| | Ventana Benchmark XT (n=2) | Pré-dilué | 16 min | CC1 | 40 min | optiView |
| | | | 44 min | CC2 | standard ¹ | ultraView |
| G219-1129 (Cell Marque) (n=3) | Ventana Benchmark Ultra | 1/50 (n=1) | 60 min | CC1 | standard ¹ | ultraView |
| | | Pré-dilué (n=2) | 12 min 16 min | CC1 | 56 min 36 min | optiView iView |

¹Démasquage standard = 60 minutes.